## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	CT MATTER

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS

X Further documente are listed in the continuation of box C.

Cetagory *	Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	BRINKMANN MARLIES ET AL: "New technologies for automated cell counting based on optical image analysis 'The Cellscreen'." CYTOTECHOLOGY,	1,3,5, 8-22
	vol. 38, no. 1-3, 2002, pages 119-127, XP002328794 ISSN: 0920-9069	
Y	abstract; figure 1	2,4
Υ	US 2003/092058 A1 (SPAULDING GLENN F) 15 May 2003 (2003-05-15) paragraphs '0011!, '0018!, '0024!; figure 1	2,4
	-/	
	,	

"special categories or one documents:  "An document obliging the general state of the ant which is not outsidered to be of periodical retirevance "C" earlier document that published on or after the Infarmational  "L" document which may be the document of periodic or other years which is close document which may be consistent the published round conduction disco of another which is close document to published years of periodic or other special reason (as a specialled)  "O" Of the transmit published yield to be infarmational filling dase but last than the years years of the periodic or	**The inter document published after the International Ring data or orgologic float and coil in postful on the experience but or postful or international registration but international production or international registration between the principle or heavy understanding the Investigation of particular selections for the claims of layering the production and the production of the claims of layering the production and the production of the claims of layering the production of the claims of layering the production of the claims of layering the claims of layering the production of the claims of layering the claims of layering the production of the claims of layering the layering t
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
20 May 2005	01/06/2005
Neme and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Palant Office, P.B. 5618 Patenthan 2 NL — 2200 H/V Pilswift, Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Müller, T

Patent family members are listed in annex.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/014542

ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 6 319 468 B1 (SHEPPARD, JR. NORMAN F ET	1,7,20
	AL) 20 November 2001 (2001-11-20)	1,7,20
	column 1, lines 38-53	5,6
	column 5, line 66 - column 6, line 67	1 '
	column 9, lines 26-46	
	column 14, lines 44-53; figure 6A	
	YANG J ET AL: "CELL SEPARATION ON	5,6
	MICROFABRICATED ELECTRODES USING	
	DIELECTROPHORETIC/GRAVITATIONAL FIELD-FLOW	
	FRACTIONATION" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL	
	SOCIETY. COLUMBUS, US,	
	vol. 71, no. 5, 1 March 1999 (1999-03-01),	
	pages 911-918, XP000825768	
	ISSN: 0003-2700	
	page 913, right-hand column, paragraph 2 -	i
	page 915, left-hand column, paragraph 2;	
	figure 2	
	WO 02/04924 A (INNOVATIS GMBH; BITTNER,	1-22
	CHRISTOPH) 17 January 2002 (2002-01-17)	
	page 1, column 34 - page 2, column 24	
	page 6, columns 13-21	
	<del></del>	i
		l l
		ľ
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

miormation on patent family members

Interior nel Application No PCT/EP2004/014542

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2003092058	A1	15-05-2003	NONE		
US 6319468	B1	20-11-2001	US	6143247	07-11-200
			US	6319469 1	
			US	2004142494 /	1 22-07-200
			US	2002076804 /	
			US	2005069913 /	
			US	2002137218 /	
			AU	5895898	
			MO	9828623	
			AU	5386996	
			CA	2217572	
			EP	0827511 /	
			JP	11504316	
			WO	9631537	
			US	5891341	06-04-199
WO 0204924	Α	17-01-2002	DE	10033268	
			AT	286247	
			AU	8393401	
			CN	1441899	A ,C 10-09-200
			DE	50104979	
			WO	0204924	
			EP	1299707	
			JP	2004503223	
			US	2004048330	A1 11-03-200

Form PCT/ISA/210 (palent family arnex) (January 2004)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Intermanales Aktonzolchen



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N15/14

Nach der Internei ionalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüistoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole )

IPK 7 G01N

Pecherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffenlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fatten

Während der Internellonalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telte	Betr. Anspruch Nr.
x	BRINKMANN MARLIES ET AL: "New technologies for automated cell counting based on optical image analysis 'The Cellscreen'." CYTOTECHNOLOGY,	1,3,5, 8-22
   	Bd. 38, Nr. 1-3, 2002, Setten 119-127, XP002328794 ISSN: 0920-9069 Zusammenfassung: Abbildung 1	2,4
l'	Zusammerrassung, Abbrraung 1	2,4
Y	US 2003/092058 A1 (SPAULDING GLENN F) 15. Mai 2003 (2003-05-15) Absātze '0011!, '0018!, '0024!; Abbildung 1	2,4
	-/	
	Abbildung 1	

enthermon	
- Beschofen Kidegorien von engeglebenen Verüfenstünkungen:  - Verweitenstünkungen, oder en eiligemeinen Stand der Technick definiert,  - Verweitenstünkung, oder en eiligemeinen Stand der Technick definiert,  - Er alleren Dokument, das jedech ent am oder nach dem Internationalen Anne de dectum veröffenstünkung der en einem Fernetikansenpunch zweideligt der  - Veröffenstünkung, die gedegraf ist, einem Fernetikansenpunch zweideligt der  - veröffenstünkung, die gedegraf ist, einem Fernetikansenpunch zweideligt werden  - vor der entschaftenzeinheiderig genemente Veröffenstünkung des  - Veröffenstünkung, die das auf eine michtelben Definierung  - Veröffenstünkung, die das auf eine michtelben Definierung  - Veröffenstünkung, die das auf eine michtelben Definierung  - Veröffenstünkung, die vor der mit Internoten inner Ammelikadisten, eine nach  - ver Nerstünkungs der Verüffenstünkung der veröffenstünkung der veräffenstünkung d	konn nickt als auf erinderischer Täligkeit beruhend betrachte werden, wenn die Verfflorischung mit einer oder mehrene anderen Veröfflentlichungen deser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbflordig für einen Zadimen nabelingen dist "&" Veröfflentlichung, die Mitglad denseiben Palentlamike ist
Datum dea Abachlusses der Infernationation Rechenche  20 . Ma.1 2005  Name und Postanschrift der Infernationation Rechenchenbehörlich  Europätische Patentarrt, P. B. 5818 Patentiaan 2  N. – 2280 HV Riffers	Absendedatum des Infernetionalen Piecherchenberichts  01/06/2005  Bewoltmächägier Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Müller, T

X Siehe Anhang Palentiamilie

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermoneles Aktenzeichen
PCT/EP2004/014542

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kalegorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle US 6 319 468 B1 (SHEPPARD, JR. NORMAN F ET 1,7,20 AL) 20. November 2001 (2001-11-20)
Spalte 1, Zeilen 38-53
Spalte 5, Zeile 66 - Spalte 6, Zeile 67
Spalte 9, Zeilen 26-46
Spalte 14, Zeilen 44-53; Abbildung 6A 5.6 γ Υ YANG J ET AL: "CELL SEPARATION ON 5,6 MICROFABRICATED ELECTRODES USING DIELECTROPHORETIC/GRAVITATIONAL FIELD-FLOW FRACTIONATION" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, Bd. 71, Nr. 5, 1. März 1999 (1999-03-01), Seiten 911-918, XP000825768 ISSN: 0003-2700 Seite 913, rechte Spalte, Absatz 2 - Seite 915, linke Spalte, Absatz 2; Abbildung 2 WO 02/04924 A (INNOVATIS GMBH; BITTNER. 1-22 Α CHRISTOPH) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 1, Spalte 34 - Seite 2, Spalte 24 Seite 6. Spalten 13-21

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angebon zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamflie gehören

nales Aldenzakhea
PCT/EP2004/014542

Im Racherchenberdorth	patentiamilie 2003 KEINE	7 A 07-11-20 9 B1 20-11-20
	2001 US 614324 US 631946 US 200414249	9 B1 20-11-20
US 6319468 B1 20-11-2	US 631946 US 200414249	9 B1 20-11-20
	US 200207680 US 200506991 US 200213721 AU 589589 W0 982862 AU 538699 CA 221757 EP 082751 JP 1150431 W0 963153 US 589134	4 A1 20-06-20 3 A1 31-03-20 8 A1 26-09-20 8 A 17-07-10 3 A1 02-07-10 6 A 23-10-11 1 A1 11-03-10 6 T 20-04-10 7 A1 10-10-10
WO 0204924 A 17-01-2	AT 28624 AU 839340	7 T 15-01-2i 1 A 21-01-2i 9 A ,C 10-09-2i 9 D1 03-02-2i 7 A1 09-04-2i 3 T 05-02-2i

Formblett PCT//SA/210 (Anhang Patentismille) (Januar 2004)